

# Evaluar revistas en Incites Journal Citation Reports

**RACHEL MANGAN**  
**TEAM LEAD, CUSTOMER EDUCATION**  
**SPECIALIST**  
[\*\*RACHEL.MANGAN@CLARIVATE.COM\*\*](mailto:RACHEL.MANGAN@CLARIVATE.COM)

**Web of Science**  
*Trust the difference*



 **Clarivate**  
Analytics

## Contenido

- Usos de Journal Citation Reports
- La producción de JCR
- Novedades de Incites JCR (datos de 2016)
- Las métricas
- Integración de los datos de JCR a la Web of Science CC
- Buscar y evaluar revistas por categoría
- Personalización de los datos
- Perfil de una revista
- Crear listas de revistas preferidas
- Crear informes personalizados
- Opciones de exportación de los datos

# ¿Por qué es necesario evaluar revistas?

¿como comparan mis revistas con las de otros editoriales?

¿donde seria mejor publicar mi articulo?

¿ Cuáles son las revistas más principales en mi línea de investigación?

¿cuales son las revistas que debo mantener en mi colección?

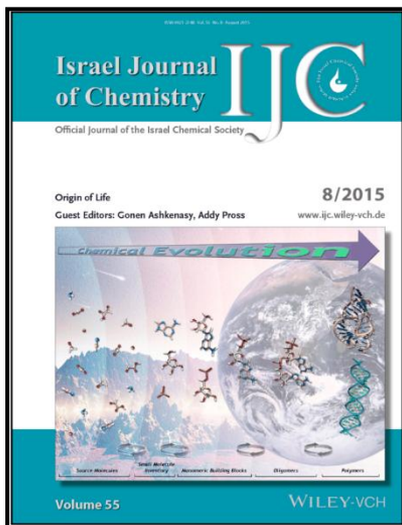
¿Cuál es la revista de mayor impacto en mi línea de investigación?



# ¿Por qué es necesario evaluar revistas?

‘Necesitamos evidencia sobre el rendimiento de una revista para que se pueda tomar decisiones’

La JCR nos da la evidencia  
Nosotros tomamos las decisiones

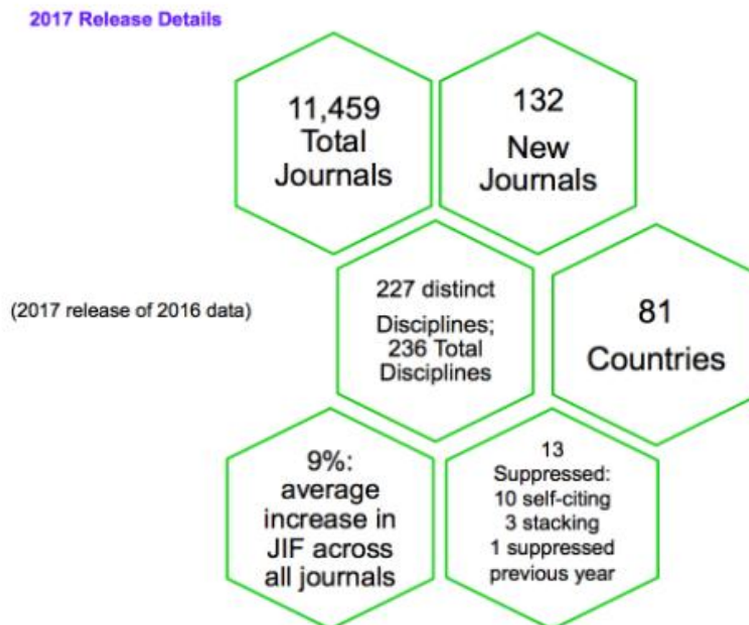


## Usos de datos en JCR

<b>Los bibliotecarios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Decidir la selección o retirada de publicaciones científicas de sus colecciones</li> <li>•Determinar durante cuanto tiempo quieren guardar cada una en la colección antes de archivarla</li> </ul>
<b>Las editoriales y los editores</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Determinar la influencia en el mercado de las publicaciones científicas</li> <li>•Revisar las funciones editoriales</li> </ul>
<b>Los autores</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Identificar las publicaciones científicas más apropiadas e influyentes en las que publicar</li> <li>•Confirmar el estatus de aquéllas en las que ya han publicado</li> </ul>
<b>El personal académico y los alumnos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Descubrir dónde encontrar listados de lectura de actualidad es sus respectivos campos</li> </ul>
<b>Las analistas de información</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Rastrar modelos bibliométricos y de citas</li> </ul>

## Journal Citation Reports 2017 -Datos de 2016

- **Edición ciencias: 8.856** revistas en las ciencias de 171 áreas temáticas
- **Edición ciencias sociales :3.236** revistas en las ciencias sociales de 55 áreas temáticas
- Actualización anual (Junio/Julio)
- Representa publicaciones científicas de +3.300 editores y de +81 países
- Incluye datos de revistas desde 1997 en adelante
- **Todas** las revistas en JCR están indexadas en WOS CC
- No existe una edición para revistas en artes y humanidades





## Fuente de los datos

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science Más informaci

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más

2016

Año de publicación

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

PERÍODO DE TIEMPO

Todos

Desde

Web of Science

Buscar

Mis her.

MÁS A

Resultados: 2.766.615  
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Año de publicación: (2016)

...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Highly Cited in Field (15,577) 🏆

Hot Papers in Field (1,485) 🔥

Refinar

Años de publicación

2016 (2,766,615)

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más recent...

Seleccionar página

5K

Guardar

1. Comparing single-particle analysis data of obtained from scanning electron and light

Por: Sommer, Frank; Maschowski, Christoph; Dietz  
EUROPEAN JOURNAL OF MINERALOGY  
publicación: DEC 31 2016

S-F-X Texto completo

2. Cathodoluminescence and LA-ICP-MS chem REEs and V migration during complex diag

Por: Matysova, Petra; Goetze, Jens; Leichmann, Jaron  
EUROPEAN JOURNAL OF MINERALOGY Volumen: 26 Número: 3 Páginas: 605-607 Fecha de  
publicación: DEC 31 2016

S-F-X Texto completo de la editorial

Ver abstract

3. Neolithic polished greenstone industry from Castello di Annone (Italy): minero-petrographic study and archaeometric implications

Veces citado: 0  
(en la Colección principa

Queremos analizar las referencias citas de registros publicados en 2016

• ¿Cuáles son las revistas de SCI y SSCI que los investigadores han citado?

• ¿Cuáles son las revistas más citas por los investigadores?

• La JCR analiza la red de referencias citas de mas de 2 millones de artículos del WOS CC

• La JCR crea métricas para 'cuantificar' y 'contextualizar' esta red de citas

## Fuente de datos-las referencias citadas

### HIV and Heart Disease: What Cardiologists Should Know

Por: Boccara, F (Boccara, Franck)<sup>[1,2]</sup>; Cohen, A (Cohen, Ariel)<sup>[1]</sup>

**REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGIA**

Volumen: 69 Número: 12 Páginas: 1126-1130  
 DOI: 10.1016/j.rec.2016.05.032  
 Fecha de publicación: DEC 2016  
[Ver impacto de la revista](#)

**Palabras clave**

KeyWords Plus: HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS; ANTIRETROVIRAL THERAPY; CARDIOVASCULAR DISEASE; RISK FACTORS; INFECTION; ASS

#### Red de citas

↑ Veces citado

21 Referencias citadas

Ver Related Records

Crear alerta de cita

(datos de Colección principal de Web Science)

13.	<b>Atrial Fibrillation and Atrial Flutter in Human Immunodeficiency Virus-Infected Persons: Incidence, Risk Factors, and Association With Markers of HIV Disease Severity</b> Por: Hsu, Jonathan C.; Li, Yongmei; Marcus, Gregory M.; et ál. JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volumen: 61 Número: 22 Páginas: 2288-2295 Fecha de publicación: JUN 4 2013	<b>Veces citado: 23</b> <small>(en la Colección principal de Web of Science)</small>
14.	<b>Spanish Interdisciplinary Committee for Cardiovascular Disease Prevention and the Spanish Society of Cardiology Position Statement on Dyslipidemia Management. Differences Between the European and American Guidelines</b> Por: Lobos Bejarano, Jose Maria; Galve, Enrique; Angel Royo-Bordonada, Miguel; et ál. Autoría conjunta: Spanish Interdisciplinary Com... Car, Spanish Soc Cardiology <b>REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGIA</b> Volumen: 67 Número: 11 Páginas: 913-919 Fecha de publicación: NOV 2014	<b>Veces citado: 8</b> <small>(en la Colección principal de Web of Science)</small>
15.	<b>Aortic stiffness aging is influenced by past professional efficiency in HIV-infected individuals: results from the EVAS-HIV (EVALUATION of Aortic Stiffness in HIV-infected individuals)</b> Por: Maia-Leite, Luisa H.; Catez, Emman... JOURNAL OF...	<b>Veces citado: 2</b> <small>(en la Colección principal de Web of Science)</small>
16.	<b>Heart Failure</b> Por: Remick... CIRCULAT...	<b>Veces citado: 22</b> <small>(en la Colección principal de Web of Science)</small>
17.	<b>Impact of</b> Por: Riddler... Conferencia... JAMA-JOU...	<b>Veces citado: 336</b> <small>(en la Colección principal de Web of Science)</small>

¿Qué se hace falta JCR 2016?

- Citas a 2015/2014 para calcular el IF
- Citas a la misma revista para calcular el IF sin autocitas
- Citas a todos los años para calcular total de citas
- Citas a 2016 para calcular el índice de inmediatez

# InCites Journal Citation Reports integrada con la Web of Science

Web of Science™ InCites® **Journal Citation Reports** Essential Science Indicators™ EndNote®

WEB OF SCIENCE™

Regresar a la búsqueda

Texto completo Buscar Texto completo Guardar

Innovative Natural Functional Ingredients from Microalgae

Por: Plaza, M (Plaza, Merichel)<sup>[1]</sup>; Herrero, M (Herrero, Miguel)<sup>[1,2]</sup>; Cifuentes

**JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY**

Volumen: 57 Número: 16 Páginas: 7159-7170  
DOI: 10.1021/jf901070g  
Fecha de publicación: AUG 26 2009

[Ver información de revista](#)

Resumen

...s, polyunsaturated fatty acids, and other bioactive compounds. However, unexplored activities. Microalgae research works have shown that the advantages can be associated with the study of microalgae such as their huge diversity, and their ability to produce active secondary metabolites to defend themselves. An exhaustive revision is presented involving the research for innovative functional food ingredients from microalgae. The most interesting results in this promising

**JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY**

Impact Factor  
**3.107** **3.387**  
2013 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY	<b>2 of 56</b>	<b>Q1</b>
CHEMISTRY, APPLIED	<b>11 of 71</b>	<b>Q1</b>
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	<b>13 of 123</b>	<b>Q1</b>

Data from the 2013 edition of Journal Citation Reports®

**Publisher**  
AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036 USA

**ISSN:** 0021-8561

**Research Domain**  
Agriculture  
Chemistry  
Food Science & Technology

## Novidades en Incites JCR

- Tres métricas nuevas
  - Journal Impact Factor Percentile
  - Normalized Eigenfactor Score
  - % Articles in Citable Items
- Filtro y icono de acceso abierto 
- Descargar las tablas de datos de Citing y Cited
- Navegar fácilmente entre los años de JCR
- Filtrar 'Citable items' (los documentos que figuran en el denominador del factor de impacto) por artículos o revisiones



## Pagina principal

Go to Journal Profile

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Journals By Rank | **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals Hide Visualization —

1 - 9 of 9 Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	209	952,162	1.748	2.678
2	ECOLOGY	SCIE	136	756,694	1.934	3.182
3	ENERGY & FUELS	SCIE	81	402,930	1.718	3.366
4	WATER RESOURCES	SCIE	80	258,642	1.143	1.963
5	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	SCIE	76	332,947	1.413	2.363

La nueva interfaz de JCR refleja un diseño común de Clarivate

## Buscar Categorías

The screenshot shows the 'Categories By Rank' section of a journal database. A search filter overlay is active, allowing users to select a category and a JCR year. The 'Select JCR Year' dropdown is set to 2012, and the 'Select Edition' checkboxes for SCIE and SSCI are both checked. The 'Select Category' list includes various fields such as TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY, TROPICAL MEDICINE, URBAN STUDIES, UROLOGY & NEPHROLOGY, VETERINARY SCIENCES, VIROLOGY, WATER RESOURCES, WOMEN'S STUDIES, and ZOOLOGY.

Below the filter, a table displays the top categories ranked by the number of journals. The table includes columns for Edition, #Journals, Total Cites, Median Impact Factor, and Aggregate Impact Factor. The top categories are SCIE (209 journals, 952,162 total cites), SCIE (136 journals, 756,694 total cites), SCIE (81 journals, 402,930 total cites), SCIE (80 journals, 258,642 total cites), and SCIE (76 journals, 332,947 total cites).

Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
SCIE	209	952,162	1.748	2.678
SCIE	136	756,694	1.934	3.182
SCIE	81	402,930	1.718	3.366
SCIE	80	258,642	1.143	1.963
SCIE	76	332,947	1.413	2.363

Ver datos generales por cada categoría.

Podrá examinar todas las ediciones anteriores hasta el 1997 y se puede combinar la edición de la ciencias y de las ciencias sociales. Disponible a todos los usuarios.

## Datos de las categorías



## Datos de las Categorías

Go to Journal Profile

Master Search 

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

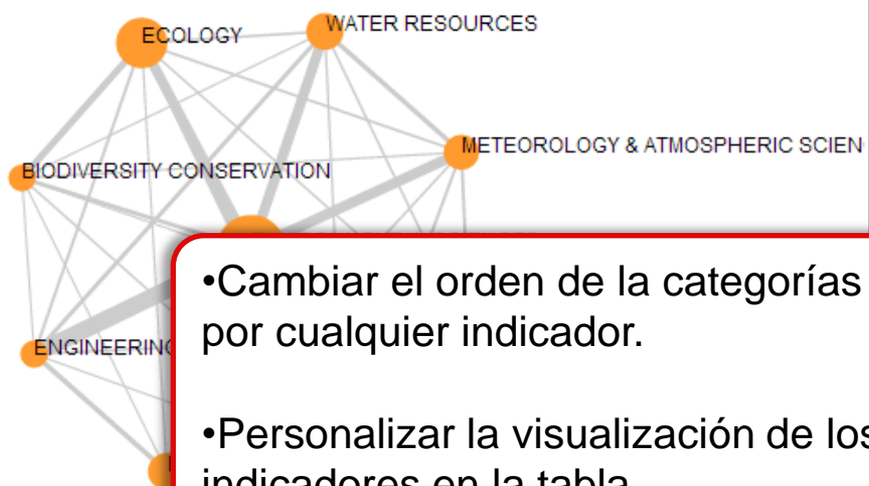
Select Edition

SCIE  SSCI

Clear Submit

Journals By Rank **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals Hide Visualization —



- Cambiar el orden de la categorías por cualquier indicador.
- Personalizar la visualización de los indicadores en la tabla.

1 - 9 of 9

Customize Indicators

Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1 ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	209	952,162	1.748	2.678
2 ECOLOGY	SCIE	136	756,694	1.934	3.182
3 ENERGY & FUELS	SCIE	81	402,930	1.718	3.366
4 WATER RESOURCES	SCIE	80	258,642	1.143	1.963
5 GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	SCIE	76	332,947	1.413	2.363

Selecciona la categoría de interés para examinar el perfil de la categoría

We Trust

ate s

## Datos de una categoría

### ENVIRONMENTAL SCIENCES

*Environmental Sciences covers resources concerning many aspects of the study of the environment, among them environmental contamination and toxicology, environmental health, environmental monitoring, environmental geology, and environmental management. This category also includes soil science and conservation, water resources research and engineering and climate change.*

Year ▼	Edition	# Journals <a href="#">Graph</a>	Articles <a href="#">Graph</a>	Total Cites <a href="#">Graph</a>	Median Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Aggregate Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Aggregate Immediacy Index <a href="#">Graph</a>	Aggregate Cited Half-Life <a href="#">Graph</a>	Aggregate Citing Half-Life <a href="#">Graph</a>
2012	SCIE	209	32,966	952,162	1.748	2.678	0.507	6.6	7.8
2011	SCIE	205	30,927	842,617	1.562	2.444	0.451	6.5	7.8
2010	SCIE	193	27,349	734,957	1.560	2.496	0.437	6.5	7.7
2009	SCIE	181	28,248	681,743	1.476	2.481	0.463	6.4	7.7
2008	SCIE	163	24,844	581,126	1.441	2.228	0.389	6.5	7.8
2007	SCIE	160	23,123	494,058	1.388	2.088	0.358	6.5	7.7
2006	SCIE	144	19,843	401,058	1.388	2.088	0.358	6.5	8.0
2005	SCIE	140	18,476	357,058	1.388	2.088	0.358	6.5	7.8
2004	SCIE	134	16,946	314,058	1.388	2.088	0.358	6.5	7.9
2003	SCIE	131	15,788	283,058	1.388	2.088	0.358	6.5	8.1
2002	SCIE	132	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
2001	SCIE	129	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
2000	SCIE	127	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
1999	SCIE	126	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
1998	SCIE	126	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
1997	SCIE	117	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available

#### Aggregate Impact Factor

Cites in 2012 to items published in: 2011 =72904    Number of items published in: 2011 =31827  
 2010 =88592    2010 =28467  
 Sum= 161496    Sum: 60294

Calculation=  $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{161496}{60294} = 2.678$

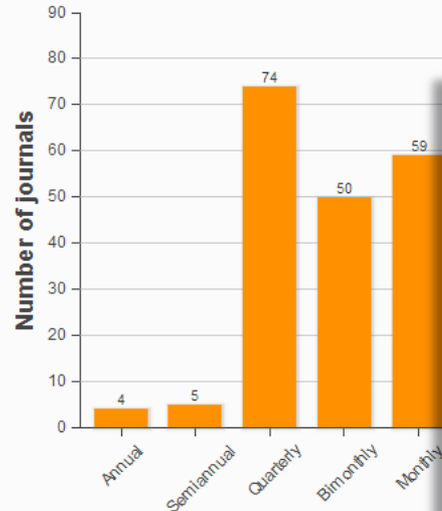
El perfil de la categoría proporciona datos agregados para todas las revistas en la categoría.

Visualiza los datos originales y el cálculo de cada indicador

## Datos de una categoría

# ENVIRONMENTAL SCIENCES

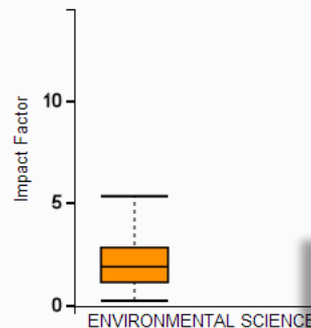
### Frequency of Publications



### FREQUENCY OF PUBLICATION

The frequency of publication breaks down the number of journals in the category according to the number of times per year published. The bar graph ranges from annual to weekly.

### Category Box Plot



### CATEGORY BOX PLOT

The Impact Factor box plot depicts the distribution of Impact Factors for all journals in the category. The horizontal line that forms the top of the box is the 75th percentile ( $Q_3$ ). The horizontal line that forms the bottom is the 25th percentile ( $Q_1$ ). The horizontal line that intersects the box is the median Impact Factor for the category.

### Aggregate

Aggregate Cited  
Half-Life  
[Graph](#)

Aggregate Citing  
Half-Life  
[Graph](#)

6.6	7.8
6.5	7.8
6.5	7.7
6.4	7.7
6.5	7.8
6.5	7.7

### Aggregate Source Data



	Citable Items			Other
	Articles	Review	Combined	
Number in JCR Year 2012 (A)	31,883	1,083	32,966	2,395
Number of References (B)	1,313,873	114,878	1,428,751	13,654
Ratio (B/A)	41.2	106.1	43.3	5.7

### AGGREGATE SOURCE DATA

Aggregate Source Data is included as a table, counting the number of citable items, and yielding a ratio to the number of references to each type of citable item included in that JCR Year.

Para complementar los datos agregados originales existen puntos de información adicionales que le permiten entender mejor la categoría en general.

# NAVEGAR DE CATEGORIAS A REVISTAS

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Clear Submit

Journals By Rank **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Navega entre datos de la revista o de la categoría

Haga clic en una categoría de interés en la red o en el número de revistas en la tabla para ver todas las revistas en esta categoría.

1 - 9 of 9

	Category	Edition	#Journals			
1	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	209	952,162	1.748	2.678
2	ECOLOGY	SCIE	136	756,694	1.934	3.182
3	ENERGY & FUELS	SCIE	81	402,930	1.718	3.366
4	WATER RESOURCES	SCIE	80	258,642	1.143	1.963
5	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	SCIE	76	332,947	1.413	2.363

We Trust

ate s

# Revistas en una categoría

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

En este ejemplo se muestran todas las revistas de la categoría 'Biodiversity Conservation'

1 - 25 of 40

Compare Selected Journals

Add Journals to Marked List

Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	5 Year Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
<input type="checkbox"/>	3 ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
<input type="checkbox"/>	4 Conservation Letters	833	4.356	4.717
<input type="checkbox"/>	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

# Buscar revistas y mostrar cambios de nombre

The screenshot displays the 'Journals By Rank' section of the Clarivate Analytics JournalRank interface. On the left, there is a sidebar with various filters and search options. A red arrow points from the 'Master Search' input field to a text box that says 'Buscar inmediatamente una revista'. Another red arrow points from the 'View Title Changes' button, which has a red exclamation mark icon, to a modal window titled 'Title Changes'. This modal window lists various journal titles and their corresponding new titles and years. Below the modal, a table shows the top 6 journals ranked by impact factor.

**Search and Filter Options:**

- Go to Journal Profile
- Master Search
- Journal Titles Range
- Compare Journals
- View Title Changes
- Select Journals
- Select Categories
- Select JCR Year: 2012
- Select Edition:  SCIE  SSCI
- Category Schema: Web of Science
- JIF Quartile
- Select Publisher
- Select Country/Territory
- Impact Factor Range

**Title Changes Modal:**

Old Title	Change	New Title	Year
AAOHN J	changed to	WORKPLACE HEALTH SAF	2012
AAOHN J	changed to	WORKPLACE HEALTH SAF	2012
ACS COMB SCI	changed from	J COMB CHEM	2011
AGR SCI CHINA	changed to	J INTEGR AGR	2012
ALPINE BOT	changed from	BOT HELV	2011
ANN LAB MED	changed from	KOREAN J LAB MED	2012
ANN TROP MED PARASIT	changed to	PATHOG GLOB HEALTH	2012
ANN TROP PAEDIATR	changed to	PAEDIATR INT CHILD H	2012
ANTIBIOTIQUES	changed to	J ANTI-INFECT	2011
APPL NEUROPSYCH-ADUL	changed from	APPL NEUROPSYCHOL	2012
APPL NEUROPSYCHOL	changed to	APPL NEUROPSYCH-ADUL	2012
ATHLET THER TODAY	changed to	INT J ATHL THER TRAI	2011
AUST J SOIL RES	changed to	SOIL RES	2012

**Journal Ranking Table:**

Rank	Journal Title	Full Journal	Impact Factor	Impact Factor	Impact Factor
1	GLOBAL CHANGE BIOLOGY		18,398	6.910	7.819
2	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS		4,336	6.122	5.743
3	ECOGRAPHY		6,416	5.124	5.791
4	Conservation Letters		833	4.356	4.717
5	CONSERVATION BIOLOGY		15,836	4.355	5.462
6	BIOLOGICAL CONSERVATION		17,725	3.794	4.241

**Clarivate Analytics**

# Buscar revistas por nombre

The screenshot shows the 'Journals By Rank' section of the JournalRank interface. The search bar contains the text 'nature'. A dropdown menu displays the following suggestions:

- NATURE
- NATURE & RESOURCES
- NATURE BIOTECHNOLOGY
- NATURE CELL BIOLOGY
- NATURE GENETICS
- NATURE IMMUNOLOGY
- NATURE MATERIALS
- NATURE MEDICINE
- NATURE METHODS
- NATURE NEUROSCIENCE
- NATURE REVIEWS CANCER

Below the search results, a table displays journal titles ranked by impact factor:

5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4,355	5,462
6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3,794	4,241
	BULLETIN OF THE AMERICAN			

**Search Journals**

nature

NATURE  
NATURE & RESOURCES  
NATURE BIOTECHNOLOGY  
NATURE CELL BIOLOGY  
NATURE GENETICS  
NATURE IMMUNOLOGY  
NATURE MATERIALS  
NATURE MEDICINE  
NATURE METHODS  
NATURE NEUROSCIENCE  
NATURE REVIEWS CANCER

Buscar una revista en concreto para crear una lista personalizada.

La búsqueda muestra auto-sugerencias al introducir un título.

# Buscar revistas por una categoria

Go to Journal Profile

Master Search

Journals By Rank | Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

**Select Category**

- ACOUSTICS
- AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY
- AGRICULTURAL ENGINEERING
- AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
- AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
- AGRONOMY
- ALLERGY
- ANATOMY & MORPHOLOGY
- A...

Selecciona una o unas categorias para ver las revistas.

<input type="checkbox"/>	1	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
<input type="checkbox"/>	2	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
<input type="checkbox"/>	3	ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
<input type="checkbox"/>	4	Conservation Letters	833	4.356	4.717
<input type="checkbox"/>	5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

BULLETIN OF THE AMERICAN

# Datos históricos de JCR

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes !

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

2012

2011

2010

2009

2008

2007

2006

2005

2004

2003

2002

2001

2000

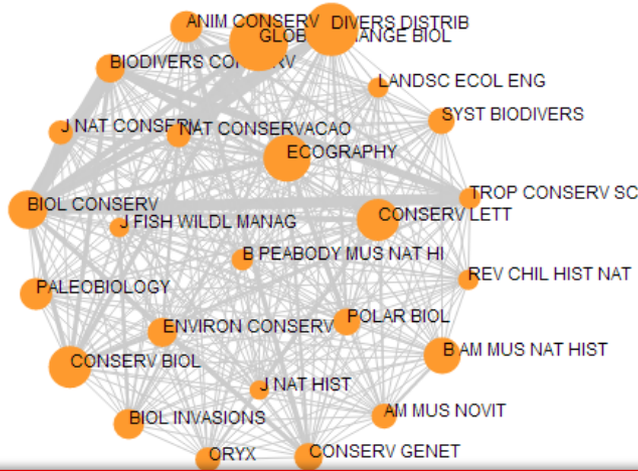
1999

1998

Clear  Submit

**Journals By Rank** | Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor Hide Visualization —



Navega fácilmente entre ediciones anteriores de la JCR para identificar tendencias. Todos los usuarios acceden al archivo completo de JCR hasta el 1997.

<input type="checkbox"/>	1	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
<input type="checkbox"/>	2	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
<input type="checkbox"/>	3	ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
<input type="checkbox"/>	4	Conservation Letters	833	4.356	4.717
<input type="checkbox"/>	5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

# Clasificación temática de revistas

Go to Journal Profile
Journals By Rank
Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor
Hide Visualization

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year  
2012

Select Edition  
 SCIE    SSCI

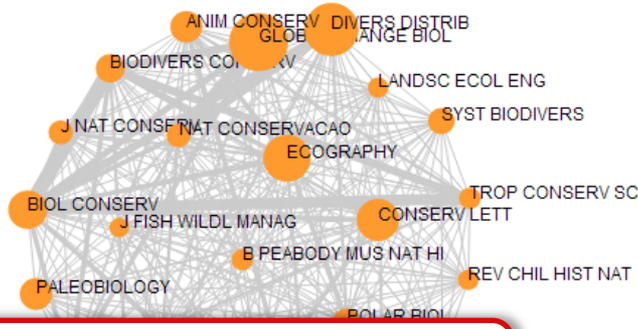
Category Schema  
Web of Science

- Web of Science
- Essential Science
- Indicators

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range  
 to



Todos los usuarios tienen acceso a tanto la edición de las ciencias como la edición de las ciencias sociales.

Por primera vez, es posible clasificar las revistas por las 22 disciplinas de *Essential Science Indicators*

Rank	Journal Title	Impact Factor	Q1	Q3
1				
2	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
3	ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
4	Conservation Letters	833	4.356	4.717
5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

# Filtros para limitar revistas

Go to Journal Profile

Master Search

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor Hide Visualization

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Q1  Q2  Q3  Q4

Limita las revistas por los cuartiles

Compare Selected Journals Add Journals to Marked List Customize Indicators

Full Journal Title

<input type="checkbox"/>	1	GLOBAL CHANGE BIOLOGICAL SCIENCES			
<input type="checkbox"/>	2	DIVERSITY AND DISTRIBUTION ECOLOGY			
<input type="checkbox"/>	3	ECOGRAPHY			
<input type="checkbox"/>	4	Conservation Letters	833	4.356	4.717
<input type="checkbox"/>	5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

Impact Factor Range

to

Clear Submit

O limita las revistas por un rango mínimo o máximo del factor de impacto.

Web of Science Trust the difference

Clarivate Analytics

# Crear una lista preferida de revistas

Go to Journal Profile

Master Search

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

1 - 25 of 40

Compare Selected Journals

Add Journals to Marked List

Customize Indicators

JIF Quartile

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact	5 Year Impact
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY			
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS			
<input type="checkbox"/>	3 ECOGRAPHY			
<input type="checkbox"/>	4 Conservation Letters	833	4.355	4.717
<input type="checkbox"/>	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

Impact Factor Range

to

Clear Submit

Web of Science

Trust the difference

Clarivate Analytics

Guardar de una manera permanente las revistas en su lista personalizada.

# Personalizar los indicadores

Go to Journal Profile
Journals By Rank
Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor
Hide Visualization —

Compare Journals

View Title Changes !

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year  
2012

Select Edition  
 SCIE  SSCI

Category Schema  
Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range  
to

Clear Submit

**Customize Indicators**

JCR Abbreviated Title  
 Total Cites  
 Journal Impact Factor  
 Impact Factor without Journal Self Cites  
 5 Year Impact Factor  
 Immediacy Index

Citable Items  
 Cited Half-Life  
 Citing Half-Life  
 Eigenfactor Score  
 Article Influence Score

**Save**

Personaliza los indicadores presentados en la tabla.

Customize Indicators

Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	5 Year Impact Factor	Eigenfactor Score	Article Infl Score
CONSERV BIOL	7.819	0.06099			
OF THE AMERICAN SOCIETY OF NATURAL HISTORY	5.743	0.01676			
CONSERVATION LETTERS	5.791	0.01840	4.106	4.717	0.00546
BIOLOGICAL CONSERVATION	5.462	0.02855	3.325	4.241	0.04108

# Examinar perfil de una revista

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes !

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

**Journals By Rank** | Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor Hide Visualization —

1 - 25 of 40

Compare Selected Journals | Add Journals to Marked List | Customize Indicators

	Full Journal Title	Impact Factor with Self-Citations	5 Year	Eigenfactor Score	Article Inflation
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	4.371	5.751	0.01846	
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS				
<input type="checkbox"/>	3 ECOGRAPHY				
<input type="checkbox"/>	4 CONSERVATION BIOLOGY	4.174	5.462	0.02855	
<input type="checkbox"/>	5 Conservation Letters	4.106	4.717	0.00546	
<input type="checkbox"/>	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	3.325	4.241	0.04108	

Haga clic en el título de la revista para ver el perfil de la revista

# Perfil de una revista

## GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013

WILEY-BLACKWELL

111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,

ENGLAND

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)

### Titles

ISO: Glob. Change Biol.

JCR Abbrev: GLOBAL CHANGE BIOL

### Categories

BIODIVERSITY CONSERVATION -

SCIE;

ECOLOGY - SCIE;

ENVIRONMENTAL SCIENCES -

SCIE;

### Languages

ENGLISH

12 Issues/Year; Open Access

### Key Indicators

Year ▾	Total Cites <a href="#">Graph</a>	Journal Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Impact Factor Without Journal Self Cites <a href="#">Graph</a>	5 Year Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Immediacy Index <a href="#">Graph</a>	Citable Items <a href="#">Graph</a>	Cited Half-Life <a href="#">Graph</a>	Citing Half-Life <a href="#">Graph</a>	Eigenfactor Score <a href="#">Graph</a>	Article Influence Score <a href="#">Graph</a>
2012	18,398	6.910	6.256	7.819	1.300	297	5.7	7.1	0.06099	2.886
2011	16,313	6.862	6.244	8.036	1.534	292	5.4	7.6	0.06455	3.188
2010	13,987	6.346	5.771	7.814	1.378	262	5.1	7.5	0.06034	3.049
2009	10,842	5.561	4.919	6.600	1.204	230	4.9	7.3	0.05297	2.643
2008	9,162	5.876	5.216	6.709	0.866	224	4.7	7.1	0.05630	2.864
2007	6,796	4.786	4.138	5.749	0.574	197	4.5	7.1	0.04316	2.365
2006	5,729	4.339	3.553	Not Avail...	0.660	191	4.1	6.5	Not Avail...	Not Avail...
2005	4,254	4.075	3.417	Not Avail...	0.466	178				
2004	3,434	4.333	3.502	Not Avail...	0.422	173				
2003	2,621	4.152	3.488	Not Avail...	0.473	148				
2002	2,024	3.398	2.861	Not Avail...	0.663	95				
2001	1,781	3.537	3.017	Not Avail...	0.493	69				
2000	1,378	3.775	3.305	Not Avail...	0.390	82				

Observe el estatus de la revista/acceso abierto

Ver datos descriptivos y datos originales de la revista. Incluye datos retrospectivos.

# Graficas de tendencias

## GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013

WILEY-BLACKWELL

111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,  
ENGLAND

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#)

Titles

### Metric Trend



- Ver graficas de tendencias que se basan en cualquier de los indicadores.
- Ver todos los años o los últimos 5 años.

[View Last 5 Years](#)

### Key Indicators

Year ▾

Total Cites  
[Graph](#)

Journal Impact  
Factor  
[Graph](#)

Impact  
Factor  
Without  
Journal Self  
Cites  
[Graph](#)

2012	18,398	6.910	6.256	7.819	1,300	297	5.7	7.1	0.06099	2.886
2011	16,313	6.862	6.244	8.036						
2010	13,987	6.346	5.771	7.814						
2009	10,842	5.561	4.919	6.600						
2008	9,162	5.876	5.216	6.709						
2007	6,796	4.786	4.138	5.749						
2006	5,729	4.339	3.553	Not Avail...						
2005	4,254	4.075	3.417	Not Avail...						
2004	3,434	4.333	3.502	Not Avail...						
2003	2,621	4.152	3.488	Not Avail...						
2002	2,024	3.398	2.861	Not Avail...						
2001	1,781	3.537	3.017	Not Avail...						
2000	1,378	3.775	3.305	Not Avail...						

### Journal Impact Factor

Cites in 2012 to items published in: 2011 =1861 Number of items published in: 2011 =292  
2010 =1967 2010 =262  
Sum: 3828 Sum: 554

Calculation=  $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{3828}{554} = 6.91$

Ver el cálculo original.

# Descargar datos

[Home](#)
[Journal Rankings](#)
[Journal Profile](#)

## GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013

WILEY-BLACKWELL

111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,  
ENGLAND

[Go to Journal Table of Contents](#)
[Go to Ulrich's](#)


### Select download format

PDF

CSV

XLS

Descargar los datos con una variedad de formatos desde cualquiera página.

### Journal Citations Reports® Download

Data Files	Date	Size
JCR SCI 2011 Data	APR 12, 2013	71,007KB
JCR SSCI 2011 Data	APR 12, 2013	10,903KB
Metrics Files	Date	Size
JCR SCI 2011 Metrics	APR 12, 2013	1,655KB
JCR SSCI 2011 Metrics	APR 12, 2013	506KB

All files are zipped.

SCI = Science Citation Index®

SSCI = Social Science Citation Index®

Article  
Influence  
Score  
[Graph](#)

2.886  
3.188  
3.049  
2.643  
2.864  
2.365

Not Avail...  
Not Avail...  
Not Avail...

2003	2,521	4.152	3.488	Not Avail...	0.473	148	4.2	6.7	Not Avail...	Not Avail...
2002	2,024	3.398	2.861	Not Avail...	0.663	95	4.0	6.9	Not Avail...	Not Avail...

# Navegar de JCR a datos fuentes en WOS

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network

- Obtiene información detallada sobre los registros fuentes.
- Los artículos no se incluyen en el cálculo del factor de impacto- son artículos del año actual y podrán figurarse en los factores de impacto de los próximos años.

Articles	Citable Items		Other
	Reviews	Combined	
271	26	297	12
16,996	3,044	20,040	89
62.7	117.1	67.5	7.4

## Citable Documents for GLOBAL CHANGE BIOLOGY

### 1 The human-induced imbalance between C, N and P in Earth's life system

By: Rivas-Ubach, Albert; Penuelas, Josep; Sardans, Jordi; Janssens, Ivan A.  
Source: GLOBAL CHANGE BIOLOGY  
Field: BIODIVERSITY CONSERVATION; ECOLOGY; ENVIRONMENTAL SCIENCES

### 2 Effects of biotic disturbances on forest carbon cycling in the United States and Canada

By: Kashian, Daniel M.; Hall, Ronald J.; Allen, Craig D.; Desai, Ankur R.; Hicke, Jeffrey A.; Vogelmann, J. M.; Raffa, Kenneth F.; Moore, David; Dietze, Michael C.; Hogg, Edward H. (Ted)  
Source: GLOBAL CHANGE BIOLOGY  
Field: BIODIVERSITY CONSERVATION; ECOLOGY; ENVIRONMENTAL SCIENCES

### 3 Agricultural greenhouse gas mitigation potential globally, in Europe and in the UK: what have we learned?

Ver datos de los artículos individuales.

Web of Science™ | InCites® | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote® | Sign In | Help | English

THOMSON REUTERS™

Back to Search

Full Text | Look up full-text | Save to EndNote online | Add to Marked List

**The human-induced imbalance between C, N and P in Earth's life system**

By: Penuelas, J (Penuelas, Josep)<sup>[1]</sup>; Sardans, J (Sardans, Jordi)<sup>[1]</sup>; Rivas-Ubach, A (Rivas-Ubach, Albert)<sup>[1]</sup>; Janssens, IA (Janssens, Ivan A.)<sup>[2]</sup>

GLOBAL CHANGE BIOLOGY  
Volume: 18 Issue: 1 Pages: 3-6  
DOI: 10.1111/j.1365-2486.2011.02568.x  
Published: JAN 2012  
View Journal Information

**Abstract**  
Human-induced carbon and nitrogen fertilization are generating a strong imbalance with P. This imbalance confers an increasingly important role to P availability and N:P ratio in the Earth's life system, affecting carbon sequestration potential and the structure, function and evolution of the Earth's ecosystems.

**Keywords**  
Author Keywords: CO2 fertilization; eutrophication; evolution; drier; N and P deposition; N:P ratio  
KeyWords Plus: NITROGEN DEPOSITION

**Author Information**  
Reprint Address: Penuelas, J (reprint author)  
Univ Autonoma Barcelona, CREA Ctr Ecol Res & F... Spain.

**Citation Network**  
28 Times Cited  
10 Cited References  
View Related Records  
View Citation Map  
Create Citation Alert  
(data from Web of Science™ Core Collection)

**All Times Cited Counts**  
35 in All Databases  
28 in Web of Science Core Collection

Vincula a la WOS CC para ver más datos y las citas.

# Graficas de tendencias

Source Data

Rank

Cited Journal Data

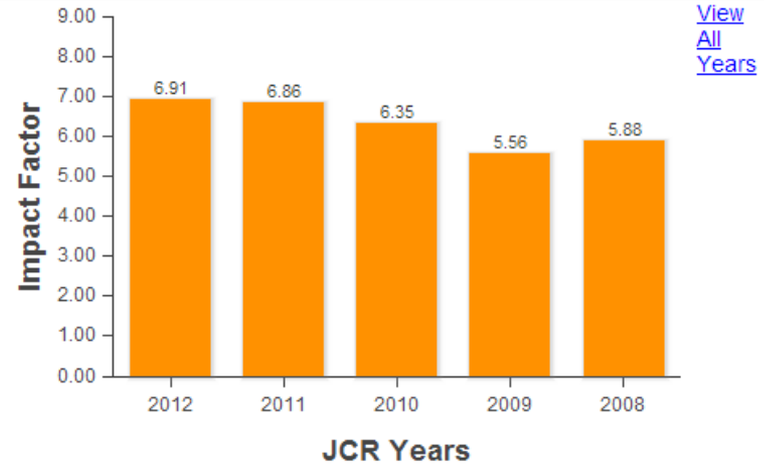
Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network

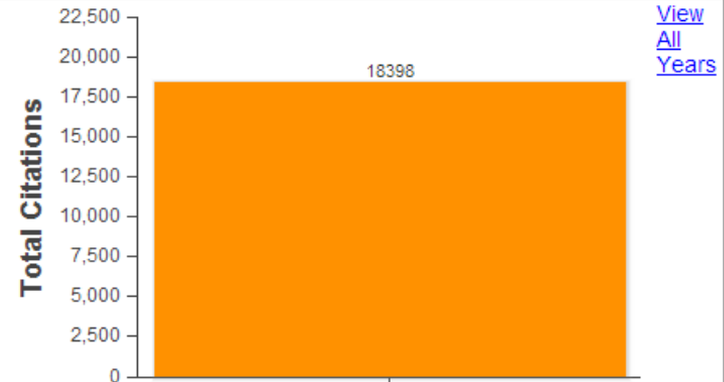
## JCR Impact Factor

JCR Year	BIODIVERSITY CONSERVATION
2012	1/40-Q1
2011	1/37-Q1
2010	1/34-Q1
2009	1/29-Q1
2008	2/28-Q1



## ESI Total Citations

JCR Year	ENVIRONMENT/ECOLOGY
2012	15/295-Q1



Ver tendencias, los cuartiles y rankings de cada categoría (tanto WOS como la ESI)

# DATOS DE LA REVISTA CITADA

## Source Data

## Rank

## Cited Journal Data

## Citing Journal Data

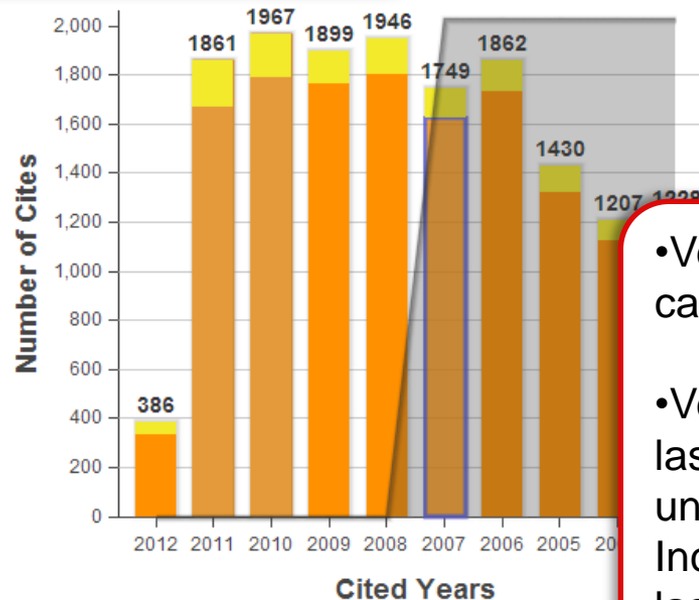
## Box Plot

## Ego Network

## Aggregate Cited Half-Life Data

Cited Year	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
#Cites from 2012	386	1,861	1,967	1,899	1,946	1,749	1,862	1,430
Cumulative %	2.10	12.21	22.90	33.23	43.80	53.31	63.43	71.20

## Aggregate Cited Journal Graph



## AGGREGATE CITED JOURNAL GRAPH

The Aggregate Cited Journal Graph shows the distribution by cited year of citations to articles published in journals in the Journal in the JCR year.

The white/grey division indicates the

- Ver como se calcula cada indicador.

- Ver los datos crudos de las revistas que citan una revista. Incluye un desglose de las autocitas.

## Cited Journal Data

Impact	Citing Journal	All Yrs	2012	2011	2010	2009	2008
1	ALL Journals	18,398	386	1,861	1,967	1,899	
2	ALL OTHERS (308)	308	6	32	15	36	
3	6.910 GLOBAL CHANGE BIOL	1,366	48	187	175	133	
4	3.730 PLOS ONE	692	24	102	86	69	
5	3.754 BIOGEOSCIENCES	659	21	61	82	66	
6	3.174 J GEOPHYS RES	481	17	50	52	37	

## Datos de las revistas que reciben citas por una revista

### Source Data

### Rank

### Cited Journal Data

### Citing Journal Data

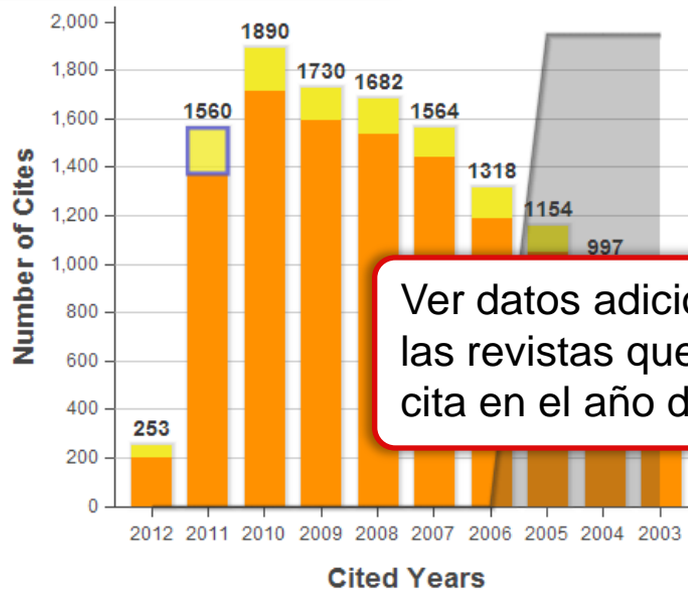
### Box Plot

### Ego Network

### Aggregate Citing Half-Life Data

Citing Year	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
#Cites from 2012	253	1,560	1,890	1,730	1,682	1,564	1,318	1,154
Cumulative %	1.26	9.01	18.40	26.99	35.35	43.12	49.66	55.40

### Aggregate Citing Journal Graph



### AGGREGATE CITING JOURNAL GRAPH

The Aggregate Citing Journal Graph shows the distribution by citing year of citations to articles published in journals in the Journal in the JCR year.

The white/grey division indicates the citing half-life (if < 10.0). Half of the citing articles were published more than half-life.

Columns indicate the Impact and 3rd

Ver datos adicionales de las revistas que la revista cita en el año de JCR.

### Citing Journal Data

Impact	Cited Journal	All Yrs	2012	2011	2010	2009	2008
1	ALL Journals	20,129	253	1,560	1,890	1,730	1,682
2	ALL OTHERS (2373)	2,373	24	158	182	158	133
3	6.910 GLOBAL CHANGE BIOL	1,366	48	187	175	133	54
4	31.027 SCIENCE	716	4	59	75	54	38
5	38.597 NATURE	694	1	35	38	38	30
6	5.175 ECOLOGY	507	2	18	43	30	

# Distribución del Factor de Impacto en un categoría

Source Data

Rank

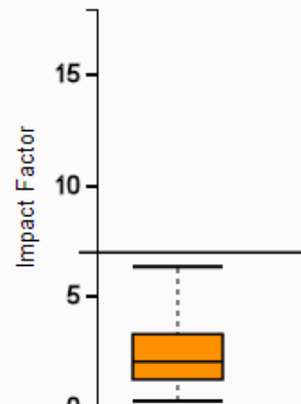
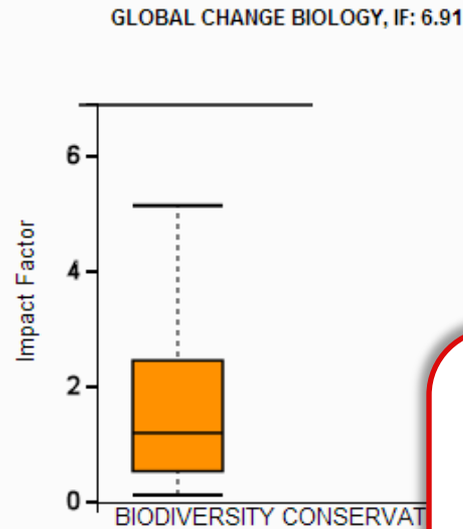
Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network

## Category Box Plot



## Category Box Plot

The category box plot depicts the distribution of Impact Factors for all journals in the category. The horizontal line that forms the top of the box is the 75th percentile ( $Q_3$ ). The horizontal line that forms the bottom is the 25th percentile ( $Q_1$ ). The horizontal line that intersects the box is the median Impact Factor for the category. Horizontal lines above and below the box, called *whiskers*, represent

Podrá ver los diagramas de cajas de cada categoría a la que pertenece la revista

Sirven en función de ofrecer datos útiles para entender como el rendimiento de una revista compara con lo de otras en la categoría. Y le permiten visualizar la dispersión de los factores de impacto de revistas en la misma categoría.

# Comparar revistas

Go to Journal Profile

Master Search

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization —

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

Para hacer una comparación directa de dos o más revistas usa la herramienta 'Compare Journals' (Comparar revistas).

1 - 25 of 40

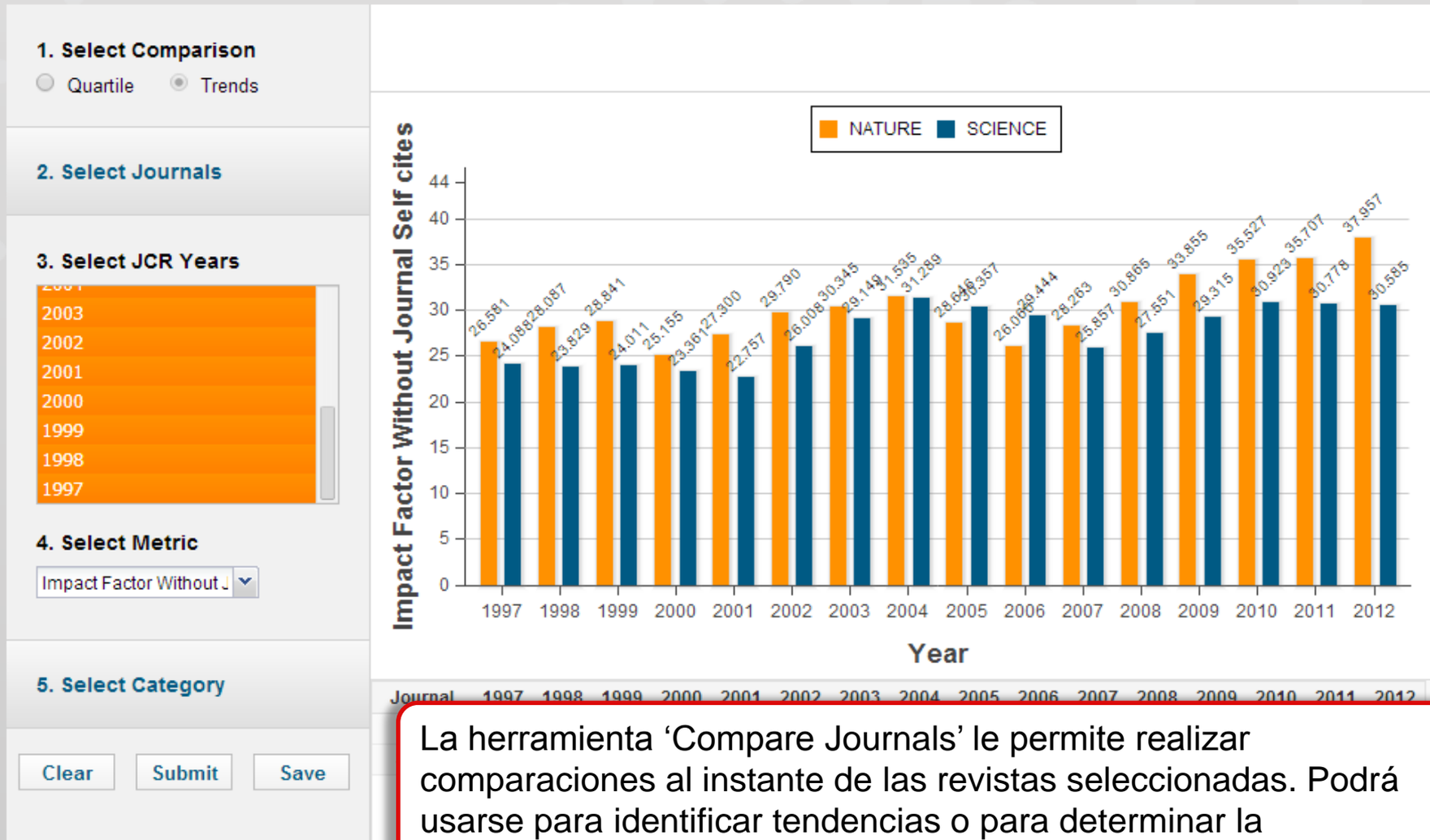
Compare Selected Journals Add Journals to Marked List Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	5 Year Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
<input type="checkbox"/>	3 ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
<input type="checkbox"/>	4 Conservation Letters	833	4.356	4.717
<input type="checkbox"/>	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

BULLETIN OF THE AMERICAN

# Comparar revistas

## Compare Journals



## Eigenfactor

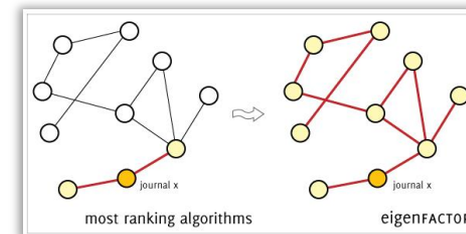
Las métricas complementarios de Eigenfactor sirven para complementar el factor de impacto y otros indicadores del JCR por que proporcionan una perspectiva más amplia sobre la influencia de revistas mediante mediciones específicas aceptadas por la comunidad de investigación .

Estas mediciones han sido desarrolladas por el proyecto Eigenfactor- un proyecto sin ánimo de lucro y académico patrocinado por el laboratorio Bergstrom en el departamento de biología en la universidad de Washington. – [www.eigenfactor.org](http://www.eigenfactor.org)

Eigenfacto Score <a href="#">Graph</a>	Article Influence Score <a href="#">Graph</a>	% Articles in Citable Items <a href="#">Graph</a>	Normalized Eigenfacto <a href="#">Graph</a>
0.24660	15.124	0.00	28.25...
0.24503	15.257	0.00	27.92...
0.22401	14.711	0.00	25.08...
0.21741	14.261	0.00	23.96...
0.22674	14.361	0.00	Not A...
0.21470	13.333	0.00	Not A...
0.19901	12.480	0.00	Not A...
0.20904	12.145	0.00	Not A...
0.20288	11.136	0.00	Not A...
0.19931	10.662	0.00	Not A...

## Eigenfactor Score

- Referencias académicas se unen a las revistas en una amplia red de citas. El algoritmo de la puntuación del Eigenfactor utiliza la estructura de la red entera para evaluar la importancia de cada revista, tocando cada disciplina. Se excluyen las auto citas.
- Este corresponde a un modelo básico de investigación en que los lectores siguen cadenas de citas al mover de una revista a otra.
- Los cálculos del Eigenfactor considera un período de 5 años de actividad de citas utilizando datos del Journal Citation Report
- ***Se considera que una revista es influyente si recibe citas de otras revistas influyentes.***
- El Eigenfactor Score mide la importancia completa de una revista dentro de la comunidad científica
- La suma de todos los resultados (Score) de todas las revistas en JCR resulta en 100.
- En 2016 la revista con el Eigenfactor Score más alto fue *Plos One* con un resultado de 1.924



## Article Influence Score

- Como indicado en el Eigenfactor Score, el Article Influence Score :
  - utiliza el cuerpo entero de la red de citas para evaluar la importancia de cada revista, basándose en datos del JCR
- No considera las autocitas
- Los cálculos para el Article Influence Score en realidad incorporan la puntuación del Eigenfactor
- Mientras tanto, la puntuación del Eigenfactor puede considerarse como representación del valor global proporcionado por todos los artículos publicados en una revista en un año.– El Article Influence Score mide la influencia media de artículos individuales que se presentan en la misma revista durante los 5 años después de su publicación, es decir representa la importancia de un artículo publicado en dicha revista .
- Como representa el promedio de influencia al nivel del artículo , el Article Influence parece más como el factor de impacto que el Eigenfactor Score. Hay que tener en cuenta que la metodología es muy diferente y por lo tanto proporciona una perspectiva diferente al factor de impacto aunque sirve también como un complementario
- Eigenfactor normaliza los Scores para que el artículo promedio en la JCR completa tenga una influencia de 1.00.
- En 2016 la revista con el Article Influence Score más alto fue CAA Cancer Journal for Clinicians, con una influencia de 41.140. Significa que el artículo promedio de esta revista tiene una influencia 41 veces más alto que un artículo promedio en JCR.

**Web of Science**  
*Trust the difference*

